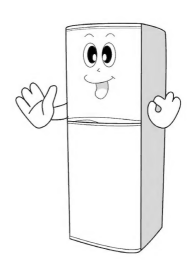
## 目 录

使用	注意事项	2
产品	特点	3
各部	件名称	4
冰箱	5	
冰箱	的合理使用	6
1.	启动试机	6
2.	温控器	6
3.	附件的使用及拆卸方法:	6
4.	冰块制作	7
5.	冷藏室	7
6.	冷冻室	7
7.	储存要领	8
冰箱	8	
1.	除霜	8
2.	清洁	9
3.	灯泡的更换	9
4.	停机	9
简单	故障分析与排除	10
1.	非故障现象	10
2.	简单故障分析与排除 —	10
技术	参数规格和电路图	11
李銆	道	12



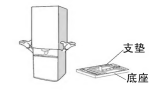
## 欢迎您选购全球驰名的伊莱克斯产品!

- ●使用前请仔细阅读本说明书,并保存以供参考。当您转让此冰箱时,请一并附上本说明书及维修服务指南。
- ●请遵守本说明书操作规程及注意事项。
- ●若冰箱出现故障,请勿自行修理,或交给本公司未授权的维修部门修理,请直接 联系当地伊莱克斯授权的维修部门。
- ●产品执行标准:

GB4706. 1–1998 GB4706. 13–2004 GB4343. 1–2003 HJBZ1–2000 GB/T8059. 2–1995 GB4343. 2–1999 GB17625. 1–2003 GB12021. 2–2003

## 使用注意事项

1. 使用电冰箱前必须除去所有包装,包括冰箱底座、泡沫支垫以及固定或保护冰箱内各附件的胶带、海绵条和泡沫袋,以免引起接地不良或增加噪音。调整前脚(参见第4页),使之稳固。



- 2. 安装独立三孔专用插座, 并接地线, 加装 10A 保险丝。
- ●不能通过电话线、煤气管道等接地。
- ●冰箱适用电压为 180V-253V,如超出此范围,须加装 300W 以上的稳压电源。
- 1 注意:
- ●如果电源软线损坏,为避免危险,必须由制造厂或其维修部或类似的 专职人员来更换。
- ●严禁使用多孔插座或其它任何形式的移动式插座。
- 3. 电源中断后必须等待 5 分钟以上再重新接通电源,以免损坏压缩机。





4. 冰箱内严禁存放有毒、易燃、易爆等危险物品及强酸、强碱等腐蚀性物品(如打火机气体、粘接剂、汽油、酒精、稀释剂等)。



5. 存放食物不宜过满,应留有适当空间,以利于空气对流。不要将带压力的玻璃瓶装啤酒、饮料等放入冷冻室,以防冻裂。



6 请勿用湿手触摸冷冻食品,以免冻伤手指。



7. 长时间不使用冰箱请拔掉电源插头, 并清洁冰箱内部。

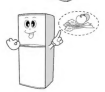






9. 箱体前后重量不均衡, 移动时请小心, 并按说明书操作。

- 10. 本冰箱仅为贮存普通家庭食品设计,建议不要用于其它用途。



- 11. 严禁使用金属器具或锐利器具除霜,以免损坏箱体,造成制冷剂的泄漏。
- 12. 不要在冰箱附近使用易燃物品,否则可能会引发火灾或爆炸。

## 产品特点

●长寿型设计

采用长寿型压缩机,门体负重 8kg 完成 100,000 次开关门测试,相当于 15 年使用寿命,长寿耐用。

- ●高效压缩机
- 能耗达到国家一级。
- ●欧洲式造型设计

流线型外观,内藏式门把手,高强度光滑的箱内附件,新潮、美观、耐用;50cm门宽,摆放不占场地。

- ●大小各异的下置冷冻室抽屉
- 不同物品可按不同需求存放。
- ●内藏式冷凝器

造型更趋完美协调,简洁明快,便干清理。空间利用率高,外部更美观。

●隐藏式门封条

美观牢固,超强吸力,关门时结合紧密,防止冷气外泄。

- ●绿色环保设计
- 采用新型无氟技术制造。
- ●最佳性能价格比

经济实惠,物超所值。

# 各部件名称



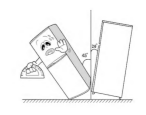
注意:各型号冰箱的内部配件会有所不同,请详见装箱单。(此图型号为BCD-173)

## 冰箱的运输与放置

#### 1. 运输

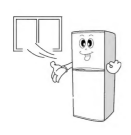
请勿倒置、横放、挤压、震动冰箱,搬动时倾斜角度不可大于45°。

- ●可让冰箱稍后仰(倾斜角不可大于20°),利用后脚轮滚动进行短距离移动。
- ●移动时禁止抓住门、顶盖及各种管道。

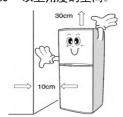


#### 2. 放置

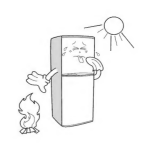
●冰箱应放置在通风良好的 地 方 。



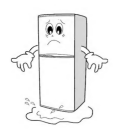
●冰箱顶部空间不少于 30cm、两侧及背面与墙的距离不少于 10cm、周围不能有障碍物、拆去包装后留出可使冰箱门打开 120°以上角度的空间。



●远离热源,避免阳光 直 射 。



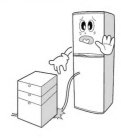
●避免放置在潮湿或可能溅到水的地方,以防生锈或削弱绝缘效果。



● 放置的地面应平坦坚固。 (若稍有不稳,可调整可调前 脚保证冰箱平稳。)



注意:电源线不要被冰箱自身及其它重物压住,以免损坏电源线,发生意外。



## 冰箱的合理使用

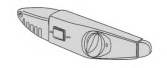
#### 1. 启动试机

- ●拆去所有包装。
- ●插好电源线,将温控器调节旋钮旋至"1-5"中任一档,冰箱即开始 工作。
- 关闭箱门数分钟后,用手触摸冰箱左右面,会有温热感。
- 30 分钟后,冷冻室有明显的低温感觉,表明制冷系统工作正常,随后温控器将控制冰箱内温度在一定范围之内。



- 冰箱内温度通过温控器旋钮调节,"0"档代表停机, "5"档在特殊情况下(高温环境)会出现长期运转状态, "1-5"档代表开机制冷。它不代表具体的温度。
- ●档位数字越小开机时间越短,冰箱内温度在正常使用范围下就相对提高,反之则相对降低。
- ●用户可根据环境温度及使用需要来调节冰箱内温度档次,温 控器右边突出的小圆点为旋钮上数字对应点。环境温度不 同,达到相同温度的档次也不同。
- ●低温补偿开关:冬季气温较低时(10℃以下),请将低温补偿开关按到"0N"(开)位置,使冰箱在环境温度较低时仍可正常启动。平时此开关应置于"0FF"(关)位置。





#### / 注意

- ●"5"档适于速冻或储存大量食品,速冻结束后应及时将旋钮回复正常状态,一般情况不选择此档,以免冻坏食物。
- ●冰箱第一次开机,因需要从环境温度降温至冰箱停机温度,所以开机时间较长。

## 3. 内部附件的使用及拆卸方法

●冷藏室玻璃搁架

搁架高低可调,方便储存各种体积的物品。后部抬高后便可向外拉出。



#### ●果菜盒

用于贮存蔬菜、水果等。向外拉动便可取出。



#### ●冷冻室抽屉

用于分门别类存贮肉类、鱼类等需保存较长时间的食品。 向外拉出后轻轻抬高便可取出。



#### ●门搁架及瓶架

用于贮存鸡蛋、各类瓶装饮品及其它零碎食品。轻轻向上抬高便可取出。



#### 4. 冰块制作

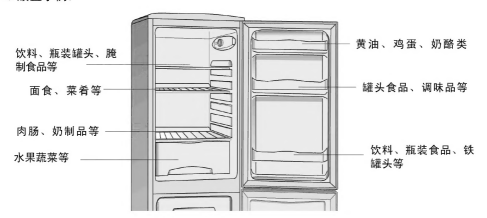
- ●将凉开水或饮料倒入洗净的制冰盒 4/5 高度处,置于冷冻室。
- 取冰块时宜扭曲用力 (如图 B ),不宜弯折 (如图 A ),以 免损坏制冰盒。



注意:如果用户需快速制成实冰,请将制冰盒直接置于第二层冷冻室蒸发器上靠箱胆背部处。

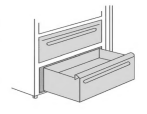
#### 5. 冷藏室

- ●冷藏室温度一般在0° $\sim$ +10° $\sim$ 左右,用于贮存蔬菜、水果、饮料等短时间保存的食物。
- ●为取得最佳保鲜效果和合理利用空间,建议您将食品分类存放。
- 放置示例:



#### 6. 冷冻室

- ●冷冻室温度在-18℃以下,用于贮存肉类、鱼类等需保存较长时间的食品,具体存放时间请参照食品包装注明的贮藏时间或专业冷冻手册。
- ●每次放入冷冻室的新鲜食品量不要超过本冰箱技术参数中所列 的冷冻能力。



#### 7. 储存要领

- ●冷藏食品请用保鲜纸 (膜)或带盖的容器包装好,均匀放在搁架上, 以防串味或水份过分蒸发。

● 瓜果、蔬菜应放入果菜盒,以保持其水份与新鲜度。



●冷藏室内物品摆放不宜过密过紧,以利于冷气循环。



●热的食品应冷却至室温后再放入冰箱内。



●不要把用玻璃容器或其它密闭容器盛装的物品放入冷冻室,以防冻裂。



●尽量减少开、关门次数及时间,以减少冷气流失。



●尽可能将需冷冻的食品包装成扁平形,以利于冷冻和解冻。



●冷冻食品解冻后不宜再冷冻,应尽快食用。



●可以洗涤的食品最好先洗净,擦干水份后贮藏。



- ●尽可能使用密封包装盒和保鲜袋包装食品进行冷冻,这样可以保存更长 时间,并减轻冷冻室结霜程度,避免结冰。
- ●将食品按照家庭每次食用的具体要求,分成适当的份数进行冷冻,便 干冻透和解冻。

## 冰箱的保养与清洁

## 1. 除霜

- ●冷冻室需人工除霜。当冷冻室内表面结有一定厚度(≥5毫米)的冰霜 时,应拔掉插头,用冰铲将其铲除,否则会影响制冷效果。
- ①除霜时应先切断电源, 打开箱门, 将食物转移到阴凉处。
- ②抽出空抽屉除霜并擦干净。
- ③用冰铲轻轻铲除表面积霜或仟其自然融化。
- ④用于净的软布擦净残留冰水。
- ⑤将食物重新放入冰箱,接通电源,开机制冷。
- ●冷藏室为自动化霜,化霜水通过背部下端出水孔随时排出,并利用 压缩机热量自动蒸发。出水孔堵塞时,可用约1.5m长的有韧性的条状 物(如直径4mm左右的铜芯或铝芯电缆线)进行疏诵。



## /! 注意:

- ●在夏季、由于空气湿度较大、冷藏室门开关频繁、因此化霜水也比较多。各种菜叶、包 装袋残渣随化霜水流入出水槽内,很容易造成出水孔堵塞。请定期(2周一次)清洁出水 槽。
- ●如果出水孔被堵塞请按图示方法疏通出水孔,使化霜水顺利排出。
- ●严禁使用机械装置或其它方法加速化霜进程。
- ●严禁在冰箱内使用任何电器产品。

#### 2. 清洁

冰箱内部应经常清理以免产生异味。

- ●首先拔下电源插头。
- ●用软毛巾蘸温水或中性清洁剂擦洗,然后用于布擦净。

#### 1 注意:

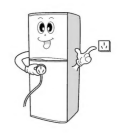
- ●严禁用水直接冲洗冰箱外表面,以免影响电气绝缘性能。
- 严禁用开水、去污粉、酸、碱、汽油、酒精、苯类、腐蚀 性清洁剂、硬刷等擦洗塑料件。
- ●在清洁及保养冰箱时,不得损坏制冷管路。

## 3. 灯泡的更换

- 首先拔下电源插头,用螺丝刀拆下固定灯罩的螺钉,拉出灯罩。
- 逆时针旋出旧灯泡。
- 顺时针旋上新灯泡 (灯泡规格:功率小于10 W 的螺口小灯 泡),然后装上灯罩,固定好螺钉。

## 4. 停机

- ●冰箱适宜长期使用,即便无食品储存,也最好通电运行,否则会 影响冰箱的使用寿命。
- ●但若确实打算长期停用,则应拔下电源插头,按上述清洁方法清 洗电冰箱,自然干燥后存放在干燥、通风处,并将冰箱门留有一 定缝隙,以免门封条与箱体粘在一起,防止箱内产生霉变。





## 简单故障分析与排除

#### 1. 非故障现象

下列现象并非故障,请您放心使用

- 听到冰箱有水流声
- 这是制冷剂流动的声音。
- 听到冰箱发出"啪啪"声

冰箱开、停机过程中温度急骤变化,造成各种材料热胀冷缩不一致相互微微移动而引起。

- 压缩机发烫
- 冰箱工作时,压缩机温度最高可达90℃。
- 冰箱左右侧板发热
- 冰箱工作时,两侧的散热冷凝器平均温度为55℃左右。
- 冷冻室门框四周发热

这是防止冷冻室门结冻和凝露所采取的一种特殊措施。

● 冰箱外表面出现雾状凝露

因为空气湿度较大而形成,擦干即可。

● 冷藏室内背部结霜

因冷藏室制冷管路紧贴冷藏室箱胆背部,冰箱启动时该处温度低于0℃,故冰箱运行时有背部 结霜的现象,但停机后均会自动化霜。

## 2. 简单故障分析与排除

如果冰箱运转不正常,在您要求维修服务前可先自行检查下列各点:

● 冰箱停止工作

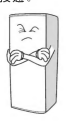
温控器是否旋在0档。

电源插头与插座是否接触良好。

是否停电或家中保险断开。

室温10℃以下时是否将低温补偿 开关按到 "0 N"(开)的位 置。

冰箱中断电源后是否不满 5 分 钟又接通。

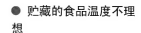


● 压缩机运转不停 温控器档位是否过大。 箱门是否关闭不严。

附近是否有高温热源或受阳光直射 。

食品是否摆放过密,影响冷气流通。

是否将过热的食品放入冷藏室内 。

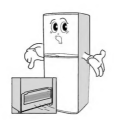


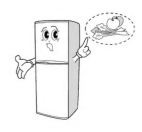
食品是否摆放过密。

冰箱门是否未关闭或开 启次数过多。

冰箱是否靠近热源。

温控器档位是否太小。





● 冷藏室内食物冻结 温控器档位是否调得太大。 易冻食物是否靠近内壁。

## ● 噪音大 冰箱包装底座是否未拆除。 地线是否接好。 冰箱放置是否平稳。



● 手触冰箱有麻手的感觉

接地良好但仍有麻手的感觉,请 冰箱背部是否接触到墙壁。 立即拔下电源插头,并与我公司 售后服务部门联系。



/ 注意:如果按上述方法检查处理后,您的冰箱还不正常,请及时与我公司售后服务部或当 地授权维修部联系。

## 技术参数规格和电路图

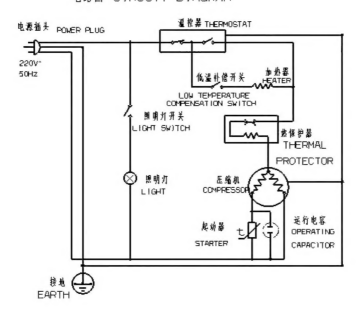
## 1. 技术参数规格

冷冻室位置	下置	
型号	BCD-173	BCD-193
气候类型	SN/N/ST	SN/N/ST
总有效容积(L)	173	193
冷冻室(L)	63	83
冷藏室(L)	110	110
冷冻星级	****	***
冷冻能力(kg/24h)	4. 5	4. 5
外形尺寸(mm)(宽X深X高)	501x564x1398	501x564x1541
额定电压(V)	~220	~220
额定频率(Hz)	50	50
额定电流(A)	0. 51	0. 59
耗电量(kW.h/24h)	0. 62	0. 65
能源效率等级	1 级	1级
制冷剂名称	R600a	R600a
制冷剂注入量(g)	46	60
绝热层材料名称	环/异戊烷	环/异戊烷
防触电保护类型	I 级	I 级
重量 (kg)	50	54
噪音值 dB(A)	36. 5	36. 5

/ 注意: 本表技术参数皆在标准状态下测定,如有变动,请以电冰箱铭牌为准,恕不另 行通知。

#### 2. 电路图

电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## 装箱 单

冷冻室位置	下置	1
型号	BCD-173	BCD-193
果菜盒	1/透明塑料	1/透明塑料
制冰盒	1	1
冷藏室搁架	3/玻璃搁架	3/玻璃搁架
冷冻室抽屉	3/透明塑料	4/透明塑料
门护栏	3/透明塑料	3/透明塑料
蛋架	1	1
冰铲	1	1
使用说明书	1	1
三包凭证	1	1
合格证	1	1
维修服务指南	1	1

1 注意:本产品因不断研究改进,保留冰箱各部件的变动权利,恕不另行通知。